Vaccin contre le syndrome reproducteur et respiratoire porcin et le parvovirus, forme reproductive, virus vivant modifié et tué, bactérine d'Erysipelothrix rhusiopathiae et Leptospira canicola, grippotyphosa, hardjo, icterohaemorrhagiae, pomona

ReproCyc® PRRS-PLE

Usage vétérinaire seulement

20 doses/100 mL

Indications : Ce produit est recommandé pour la vaccination des truies adultes et jeunes truies saines et susceptibles comme auxiliaire dans le but de réduire la maladie associée au virus du syndrome reproducteur et respiratoire porcin, forme reproductive, et comme auxiliaire dans la prévention et le contrôle des maladies causées par le parvovirus porcin, Erysipelothrix rhusiopathiae et Leptospira canicola, grippotyphosa, hardjo, icterohaemorrhagiae, pomona. N'utiliser que chez les animaux sains, susceptibles, provenant de «troupeaux positifs au virus du SRRP» selon les directives indiquées sur l'étiquette. Le statut d'un troupeau positif au virus du SRRP est déterminé soit par la sérologie, soit par l'isolement viral ou par les signes cliniques. De nombreux facteurs doivent être pris en considération pour déterminer un bon programme de vaccination contre le SRRP dans une ferme en particulier. Pour qu'il soit efficace, le vaccin doit être administré de façon appropriée aux animaux sains gardés dans un environnement adéquat avec une bonne gestion. Les porcs stressés ou immunodéprimés ne devraient pas être vaccinés étant donné que l'efficacité du vaccin chez ces animaux est inconnue. Il est rare qu'une vaccination en condition naturelle offre une protection à vie pour tous les animaux d'un troupeau donné. Le degré d'immunité nécessaire des animaux individuels et du troupeau varie selon les méthodes de gestion, le degré d'exposition au virus du SRRP, et le degré de susceptibilité de chaque animal. Les avantages et les risques de la vaccination peuvent varier en fonction de la quantité de virus du SRRP dans le troupeau. Le statut du SRRP du troupeau et des animaux individuels doit être évalué au moyen de tests d'isolement du virus, de tests sérologiques ou autres tests diagnostiques. Par conséquent, le programme de vaccination doit être minutieusement préparé et mis en application conformément aux indications et précautions indiquées sur l'étiquette et la notice, ainsi qu'aux directives données par un vétérinaire.

Mode d'emploi : Réhydrater le vaccin en ajoutant le flacon de bactérine ci-joint au flacon du vaccin. Bien agiter et utiliser immédiatement. N'utiliser que le flacon de bactérine fourni. Ne pas utiliser d'autres diluants étant donné que ceux-ci pourraient être virocides.

Posologie : De façon aseptique, administrer une dose unique de 5 mL par voie intramusculaire aux truies adultes et jeunes truies 4 à 6 semaines avant l'accouplement. La durée de l'immunité est d'au moins 4 mois ou jusqu'à la fin de la période de gestation. Revacciner avec le vaccin contre le parvovirus et la bactérine d'*Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Leptospira canicola*, *grippotyphosa*, *hardjo*, *icterohaemorrhagiae*, *pomona*, virus tué, dans 3 à 4 semaines. Revacciner avec une dose unique avant chaque accouplement subséquent. N'administrer qu'aux truies adultes et jeunes truies saines provenant de troupeaux positifs au virus du SRRP et uniquement par injection intramusculaire. Administrer la dose complète de 5 mL à chaque truie adulte et jeune truie vaccinée. L'efficacité et l'innocuité du vaccin administré selon une dose ou une voie différentes de celles indiquées sur l'étiquette ne sont pas reconnues ni approuvées et, par conséquent, ne sont pas recommandées.

Précautions : Ce produit ne doit être administré qu'aux porcs provenant de troupeaux positifs au virus du SRRP selon les directives d'un vétérinaire. Le virus du vaccin peut être propagé et transmis à d'autres populations porcines entrant en contact avec les porcs vaccinés. La durée de la transmission possible du virus du vaccin peut varier d'un animal à un autre. Le virus du vaccin peut être détecté à divers moments après la vaccination à des sites (amygdale, muqueuse nasale, urine, fèces) présentant un risque de propagation. La propagation du virus du vaccin peut être accrue par un traitement glucocorticoïde et possiblement par une maladie ou des conditions environnementales pouvant stresser les porcs et accroître les concentrations de glucocorticoïdes endogènes. L'emploi du vaccin dans des fermes désirant garder un statut séronégatif au virus du SRRP ou le transfert d'animaux provenant de fermes où le vaccin a été utilisé à des fermes désirant garder un statut séronégatif est contre-indiqué. L'effet d'infections concomitantes ou

antérieures ou survenues au moment de la vaccination sur l'efficacité du vaccin à réduire ou modifier le SRRP chez les porcs est inconnu.

Ne pas vacciner les truies adultes ou jeunes truies gravides ni les verrats en âge de reproduction. La vaccination pendant les derniers stades de gestation des truies adultes ou jeunes truies gravides n'ayant jamais été exposées au virus du SRRP et n'ayant jamais été vaccinées peut entraîner la naissance de porcelets présentant une virémie vaccinale. L'effet de la virémie vaccinale chez le porcelet nouveau-né est inconnue.

La vaccination des troupeaux négatifs au virus du SRRP avant la période de reproduction peut entraîner une diminution transitoire de la performance reproductrice.

La vaccination de verrats adultes peut entraîner l'excrétion du virus du vaccin dans le sperme. Étant donné que les répercussions de l'excrétion ne sont pas connues, ne pas utiliser ce produit chez les verrats en âge de reproduction. Ne pas vacciner dans les 21 jours précédant l'abattage.

Entreposage : Entreposer à l'abri de la lumière à une température de 2 à 7 °C. Utiliser tout le contenu lorsque le flacon est ouvert. Incinérer les contenants ainsi que tout contenu non utilis.. Des réactions anaphylactoïdes peuvent se manifester.

Antidote: Épinéphrine.

Agents de conservation : Amphotéricine B, gentamicine, néomycine et thiomersal.

Boehringer Ingelheim (Canada) Ltée Burlington (Ontario) L7L 5H4

473702N-03